

Laborkatalysator Labokat

Einsatzgebiet:

Für kleine Abluftvolumenströme (wie sie z. B. bei Laboröfen anfallen) werden immer häufiger Katalysatoren eingesetzt. Der **Labokat** beseitigt organische Abgase und lästige Gerüche durch vollständige Oxidation. Durch den Einsatz eines Katalysators ist für die vollständige Oxidation das vergleichsweise niedrige Temperaturniveau von ca. 300 °C ausreichend.

Vorteile:

- Organische Bestandteile werden umgesetzt zu Kohlendioxid und Wasserdampf
- Vermeidung von Geruchsbelästigung
- Geringe Baugröße und schnelle Montage
- Lieferung mit 1 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker



Technische Beschreibung:

Anschlussdaten

Spannung 230 V, 50 Hz
Leistung 0,8 kW

Abmessungen / Gewicht

Außenabmessungen (L/B/H), ca.: 150x240x430 mm
Rohranschlüsse (Zuluft): Ø 26/30 mm
Gewicht, ca.: 4,5 kg

Stand 01/2023
Technische Änderungen vorbehalten